

TP-LINK N300 WiFi PCI-E Adapter(TL-WN881ND) TP-LINK Wireless N300 PCI Express Adapter



L'adaptateur PCI express 2.0 (x1) sans fil N TL-WN881ND vous permet de connecter un ordinateur de bureau à un réseau sans fil et d'accéder à une connexion Internet haut-débit. Conforme à la norme IEEE 802.11n, il fournit une vitesse sans fil allant jusqu'à 300 Mbps, très adaptée pour les jeux en ligne ou même le streaming de vidéos.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-WN881ND - adaptateur réseau - PCIe 2.0
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express 2.0 x1
Dimensions (LxPxH)	2.2 cm x 7.9 cm x 12.1 cm
Protocole de liaison de données	802.11b/g/n
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Bande de fréquence	2.4 GHz
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Configuration requise	Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits)

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express 2.0 x1

Réseaux

Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Méthode d'étalement du spectre	OFDM
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Bande de fréquence	2.4 GHz
Caractéristiques	Mode Ad-hoc, Wi-Fi Protected Setup (WPS), technologie 2T2R MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n

Antenne

Antenne	Détachable externe
Nombre d'antennes	2

Directivité	Omni-directionnel
-------------	-------------------

Niveau de gain	2 dBi
----------------	-------

Extension/connectivité

Connecteurs compatibles	1 x PCI Express 2.0 x1
-------------------------	------------------------

Divers

Algorithme de chiffrement	AES,WEP 128 bits,WEP 64 bits,TKIP,WPA,WPA2,WPA-PSK,WPA2-PSK
---------------------------	---

Normes de conformité	FCC,RoHS
----------------------	----------

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
--------------------	--

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows XP (32/64 bits)
-------------------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	2.2 cm
---------	--------

Profondeur	7.9 cm
------------	--------

Hauteur	12.1 cm
---------	---------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.